

BAHNPROJEKT STUTTGART–ULM

Kommunikationsbüro

Sehr geehrte Anwohnerinnen und Anwohner des Kernerviertels,



die Stuttgart-21-Bauarbeiten unterhalb des Kernerviertels schreiten voran. Seit Ende 2013 entsteht im Bereich der zweiten Röhre des Wagenburgtunnels eine Zufahrt zum zukünftigen Fildertunnel. Diese Zufahrt wird unterirdisch vorgetrieben und befindet sich bereits über 150 Meter im Berg. Während der Bauzeit dient sie als Zufahrt zu den Tunnelbaustellen des Fildertunnels und des Tunnels in Richtung Obertürkheim. Nach Projektabschluss wird sie zur Rettungszufahrt zu den Tunnelröhren und zum neuen Hauptbahnhof in Stuttgart.

In der Informationsveranstaltung für das Kernerviertel, die im November 2013 stattfand, wurden Bürgerinnen und Bürger von der Deutschen Bahn AG über die Baumaßnahmen informiert. Peter Sturm, Mitglied des Vorstands der neuen Projektgesellschaft DB Projekt Stuttgart–Ulm GmbH hat darüber hinaus persönlich zugesagt, betroffene Eigentümer und Anwohner des Kernerviertels im Frühjahr 2014 gemäß dem Projektfortschritt zu informieren.

In meiner Funktion als Bürgerbeauftragte der Stadt Stuttgart für Stuttgart 21 lade ich Sie herzlich zu einer Informationsveranstaltung mit der Deutschen Bahn AG im Stuttgarter Rathaus ein, um Sie über die laufenden und anstehenden Bauarbeiten im Kernerviertel zu informieren. Die Veranstaltung findet statt in Kooperation mit Frau Bezirksvorsteherin Veronika Kienzle (Stuttgart-Mitte) am:

Mittwoch, 02. April 2014, 19 Uhr
im Stuttgarter Rathaus, Großer Sitzungssaal, 3. OG
Marktplatz 1, 70173 Stuttgart.

Bei dieser Veranstaltung möchte die Deutsche Bahn AG über den Bauablauf informieren. Bürgerinnen und Bürger aus dem Kernerviertel sollen die Möglichkeit haben, auf ihre Fragen zu den Auswirkungen der Bauarbeiten Antworten zu erhalten.

Mit freundlichen Grüßen

Alice Kaiser

Bürgerbeauftragte der Stadt Stuttgart für Stuttgart 21

Kontakt: alice.kaiser@stuttgart.de, Tel.: 0711 21321214

Informationen zum Projekt: www.bahnprojekt-stuttgart-ulm.de

Stuttgart, 22. März 2014